रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 <u>REGD. No. D. L.-33004/99</u>



सी.जी.-टी.एल.-अ.-18122024-259489 CG-TL-E-18122024-259489

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 5035] No. 5035] नई दिल्ली, सोमवार, दिसम्बर 16, 2024/ अग्रहायण 25, 1946 NEW DELHI, MONDAY, DECEMBER 16, 2024/AGRAHAYANA 25, 1946

रेल मंत्रालय

(दक्षिण मध्य रेलवे)

अधिसूचना

सिकंदराबाद. 16 दिसम्बर. 2024

का. आ. 5442 (अ).— रेलवे अधिनियम 1989 (1989 का 24), की धारा 20ए की उप-धारा (I) द्वारा प्रद्त्त शक्ति का प्रयोग करते हुए (इसके बाद उक्त अधिनियम के रूप में संदर्भित), केंद्र सरकार इस बात से संतुष्ट होने के बाद कि सार्वजनिक उद्देश्य के लिए भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इसके साथ संलग्न अनुसूची में दिया गया है, विशेष रेलवे परियोजना अर्थात् आंध्र प्रदेश राज्य के एनटीआर जिले के 08 गांव (नंदिगामा राजस्व मंडल) में अमरावती होकर एर्रुपालेम – नंबूर स्टेशनों के बीच नई बड़ी लाइन के निष्पादन के लिए आवश्यक है, एतदद्वारा ऐसी भूमि का अधिग्रहण करने की अपनी इच्छा की घोषणा करता है:

उक्त भूमि में हितप्रद्ध कोई भी व्यक्ति, उपर्युक्त अधिनियम की धारा 20डी की उप-धार(I) के अंतर्गत उपर्युक्त उद्देश्य के लिए ऐसी भूमि के अधिग्रहण और उपयोग के संबंध में सरकारी राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिनों की अवधी के भीतर भू-अर्जन में अपनी आपत्ति दर्ज करा सकता है.

ऐसी प्रत्येक आपत्ति, सक्षम प्राधिकारी, अर्थात् राजस्व मंडल अधिकारी, नंदिगामा को लिखित रूप में दी जाएगी और उसके आधारों को निर्धारित की जाएगी तथा सक्षम प्राधिकारी अर्थात् राजस्व मंडल अधिकारी, नंदिगामा आपत्तिकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या कानूनी व्यवसायी द्वारा सुनवाई का अवसर देगा और ऐसी सभी आपत्तियों को सुनने के बाद तथा आगे ऐसी जांच करने के बाद, यदि सक्षम प्राधिकारी यह आवश्यक समझता है तो वह किसी आदेश द्वारा आपत्ति को स्वीकार या अस्वीकार कर सकता है.

8139 GI/2024 (1)

उक्त अधिनियम की धारा 20डी की उप-धारा (II) के अंतर्गत सक्षम प्राधिकारी का कोई भी आदेश अंतिम होगा.

इस अधिसूचना में शामिल की गई भूमि की भू-योजनाएं और अन्य विवरण उपलब्ध है तथा इच्छुक व्यक्ति द्वारा उक्त सक्षम प्राधिकारी के कार्यालय में इनका निरीक्षण किया जा सकता है.

अनुसूची

भूमि अधिग्रहण का विवरण : आंध्र प्रदेश राज्य की राजधानी को रेल कनेक्टिविटी प्रदान करने हेतु नंदिगामा मंडल के एनटीआर जिले में एर्रुपालेम – नंबूर स्टेशनों के बीच नई बीजी लाइन वाया अमरावती (56.53 किमी.).

क्र. सं.	मंडल का नाम	गांव का नाम	सर्वे सं.	आरएस सं./ एलपीएम	क्षेत्र की सीमा (एकड़ में)	क्षेत्र की सीमा (हेक्टेयर में)	भूमि का प्रकार (सरकारी / प्राइवेट)	भूमि की प्रकृति (आर्द्र / शुष्क)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	431/1	0.18	0.0728	प्राइवेट	शुष्क
			2	430-2	0.51	0.2064	प्राइवेट	शुष्क
			3	433/1ए	0.3	0.1214	प्राइवेट	शुष्क
			4	433/1सी	2.07	0.8377	प्राइवेट	शुष्क
			5	438/1ए	0.81	0.3278	प्राइवेट	शुष्क
			6	438/1सी	0.58	0.2347	प्राइवेट	शुष्क
			7	438/2ए	0.39	0.1578	प्राइवेट	शुष्क
			8	438/2सी	0.12	0.0486	प्राइवेट	शुष्क
			9	545/3	0.17	0.0688	प्राइवेट शुष्क प्राइवेट शुष्क	
			10	545/4	0.49	0.1983	प्राइवेट	शुष्क शुष्क शुष्क शुष्क शुष्क शुष्क शुष्क शुष्क शुष्क शुष्क शुष्क शुष्क
	र्ला	गोट्टुमुक्कला	11	545/5	0.76	0.3076	प्राइवेट	शुष्क
1	कंचिकचेली		12	543	3.67	1.4852	प्राइवेट	शुष्क
	ंह		13	544	0.33	0.1335	प्राइवेट	शुष्क
			14	542/1	0.21	0.0850	प्राइवेट	शुष्क
			15	542/2	0.21	0.0850	प्राइवेट	शुष्क
			16	542/3	5.16	2.0882	प्राइवेट	शुष्क
			17	537/1बी2	1.98	0.8013	प्राइवेट	शुष्क
			18	537/1सी2	0.57	0.2307	प्राइवेट	शुष्क
			19	537/2	4.14	1.6754	धर्मादय	शुष्क
			20	531	0.54	0.2185	धर्मादय	शुष्क
			21	532	1.54	0.6232	प्राइवेट	शुष्क
			22	515/1	1.05	0.4249	प्राइवेट	शुष्क
			23	515/2	0.91	0.3683	प्राइवेट	शुष्क

			24	515/3	0.24	0.0971	प्राइवेट	शुष्क
			25	515/4	0.07	0.0283	प्राइवेट	शुष्क
			26	516/9	0.95	0.3845	प्राइवेट	शुष्क
			27	516/10	0.91	0.3683	प्राइवेट	शुष्क
			28	516/11	0.38	0.1538	प्राइवेट	शुष्क
			29	514/1	3.05	1.2343	प्राइवेट	शुष्क
			30	514/2बी	0.05	0.0202	प्राइवेट	शुष्क
			31	513	1.34	0.5423	प्राइवेट	शुष्क
			32	511	0.66	0.2671	प्राइवेट	शुष्क
			33	512	0.49	0.1983	प्राइवेट	शुष्क
			34	644/1	2.29	0.9267	प्राइवेट	शुष्क
			35	644/2	0.08	0.0324	प्राइवेट	शुष्क
			36	645/2	0.65	0.2630	प्राइवेट	शुष्क
			37	650/2ए	1.89	0.7649	प्राइवेट	शुष्क
			38	650/4ए	0.51	0.2064	प्राइवेट	शुष्क
		कंचिकचेली	39	650/4सी	1.69	0.6839	प्राइवेट	शुष्क
			40	651/2	0.42	0.1700	प्राइवेट	शुष्क
			41	651/3	0.06	0.0243	प्राइवेट	शुष्क
1	,चेली		42	656/1ए	0.83	0.3359	प्राइवेट	शुष्क
'	भंचिक		43	656/1बी	0.92	0.3723	प्राइवेट	शुष्क
	lo		44	656/2	0.57	0.2307	प्राइवेट	शुष्क
			45	657/3	1.06	0.4290	प्राइवेट	शुष्क
			46	658	2.66	1.0765	प्राइवेट	शुष्क
			1	432	0.16	0.065	जीपी	पुंता
			2	431/2	0.02	0.008	जीपी	पीडब्ल्यडी केनाल
			3	433/1बी	0.1	0.040	जीपी	पीडब्ल्यडी केनाल
			4	434/1	0.33	0.134	जीपी	नहर
			5	438/1बी	0.19	0.077	जीपी	पीडब्ल्यडी केनाल
			6	538	0.47	0.190	जीपी	पुंता
			7	537/1ए1	0.26	0.105	जीपी	पीडब्ल्यडी केनाल
			8	641-1	0.33	0.134	जीपी	पुंता
			9	650/2बी	0.1	0.040	जीपी	पीडब्ल्यडी केनाल
			10	652-3	0.07	0.028	जीपी	पुंता

		कुल			50.49	20.433		
			1	724	0.003	0.0012	प्राइवेट	शुष्क
			2	728	1.471	0.5953	प्राइवेट	शुष्क
			3	730	3.694	1.4949	प्राइवेट	शुष्क
			4	732	0.379	0.1534	प्राइवेट	शुष्क
			5	788	0.072	0.0291	प्राइवेट	शुष्क
			6	789	1.188	0.4808	प्राइवेट	शुष्क
			7	790	1.934	0.7827	प्राइवेट	शुष्क
			8	791	0.88	0.3561	प्राइवेट	शुष्क
			9	792	0.948	0.3836	प्राइवेट	शुष्क
			10	793	0	0.0000	प्राइवेट	शुष्क
			11	798	0.131	0.0530	प्राइवेट	शुष्क
			12	799	1.293	0.5233	प्राइवेट	शुष्क
			13	801	0.975	0.3946	प्राइवेट	शुष्क
2	कंचिकचेला	परिटाला	14	803	0.721	0.2918	प्राइवेट	शुष्क
			15	908	0.647	0.2618	प्राइवेट	शुष्क
			16	909	0.333	0.1348	प्राइवेट	शुष्क
			17	910	0.285	0.1153	प्राइवेट	शुष्क
			18	912	0.33	0.1335	प्राइवेट	शुष्क
			19	913	0.088	0.0356	प्राइवेट	शुष्क
			20	914	0.088	0.0356	प्राइवेट	शुष्क
			21	915	0.084	0.0340	प्राइवेट	शुष्क
			22	916	0.083	0.0336	प्राइवेट	शुष्क
			23	917	0.082	0.0332	प्राइवेट	शुष्क
			24	918	0.081	0.0328	प्राइवेट	शुष्क
			25	919	0.344	0.1392	प्राइवेट	शुष्क
			26	920	0.281	0.1137	प्राइवेट	शुष्क
			27	921	0.088	0.0356	प्राइवेट	शुष्क
			28	922	1.557	0.6301	प्राइवेट	शुष्क
			29	923	0.251	0.1016	प्राइवेट	शुष्क
2	कंचिकचेलि	परिटाला	30	1010	0.1	0.0405	प्राइवेट	शुष्क
_	कंचिः	र्म	31	1011	1.01	0.4087	प्राइवेट	शुष्क
			32	1179	0.023	0.0093	प्राइवेट	शुष्क

			33	1180	0.501	0.2027	प्राइवेट	शुष्क
			34	1183	0.621	0.2513	प्राइवेट	शुष्क
			35	1184	0.086	0.0348	प्राइवेट	शुष्क
			36	1221	1.092	0.4419	प्राइवेट	शुष्क
			37	1222	0.001	0.0004	प्राइवेट	शुष्क
			38	1223	0.673	0.2724	प्राइवेट	शुष्क
			39	1224	1.558	0.6305	प्राइवेट	शुष्क
			40	1228	0.31	0.1255	प्राइवेट	शुष्क
			41	1363	1.564	0.6329	प्राइवेट	शुष्क
			42	1364	0.057	0.0231	प्राइवेट	शुष्क
			43	1365	0.375	0.1518	प्राइवेट	शुष्क
			44	1366	0.379	0.1534	प्राइवेट	शुष्क
			45	1436	0.297	0.1202	प्राइवेट	शुष्क
			46	1437	1.83	0.7406	प्राइवेट	शुष्क
			47	1438	0.117	0.0473	प्राइवेट	शुष्क
			48	1442	0.237	0.0959	प्राइवेट	शुष्क
			49	1443	0.287	0.1161	प्राइवेट	शुष्क
			50	1444	1.496	0.6054	प्राइवेट	शुष्क
			51	1445	0.007	0.0028	प्राइवेट	शुष्क
			52	1447	2.349	0.9506	प्राइवेट	शुष्क
			53	2451	0.142	0.0575	प्राइवेट	शुष्क
			54	2452	0.2	0.0809	प्राइवेट	शुष्क
			55	2453	0.888	0.3594	प्राइवेट	शुष्क
			56	2454	0.171	0.0692	प्राइवेट	शुष्क
			57	2512	0.783	0.3169	प्राइवेट	शुष्क
			58	2514	2.282	0.9235	प्राइवेट	शुष्क
			59	2516	1.013	0.4099	प्राइवेट	शुष्क
	ब्रे	 =	60	2517	0.093	0.0376	प्राइवेट	शुष्क
2	कंचिकचेला	परिटाला	61	2520	1.867	0.7555	प्राइवेट	शुष्क
		_ -	62	2522	0.004	0.0016	प्राइवेट	शुष्क
			63	2523	0.072	0.0291	प्राइवेट	शुष्क
			64	2636	0.363	0.1469	प्राइवेट	शुष्क
			65	2641	0.992	0.4014	प्राइवेट	शुष्क

66 2642 0.827 0.3347 प्राइवेट शुष्क 67 2648 0.268 0.1085 प्राइवेट शुष्क 68 2649 0.898 0.3634 प्राइवेट शुष्क 69 2650 0.034 0.0138 प्राइवेट शुष्क 70 2652 0.019 0.0077 प्राइवेट शुष्क 71 2653 0.435 0.1760 प्राइवेट शुष्क 72 2654 1.831 0.7410 प्राइवेट शुष्क 73 2657 0.041 0.0166 प्राइवेट शुष्क 74 2658 0.915 0.3703 प्राइवेट शुष्क 75 2659 0.353 0.1429 प्राइवेट शुष्क 76 2662 0.298 0.1206 प्राइवेट शुष्क 77 2663 1.607 0.6503 प्राइवेट शुष्क 78 2714 0.089 0.0360 प्राइवेट शुष्क 79 2715 0.883 0.3573 प्राइवेट शुष्क 79 2715 0.883 0.3573 प्राइवेट शुष्क 80 2716 0.374 0.1514 प्राइवेट शुष्क 81 2718 0.385 0.1558 प्राइवेट शुष्क 82 2719 0.753 0.3047 प्राइवेट शुष्क 82 2719 0.753 0.3047 प्राइवेट शुष्क 83 2758 0.026 0.0105 प्राइवेट शुष्क 84 2759 0.134 0.0542 प्राइवेट शुष्क 85 2760 0.16 0.0647 प्राइवेट शुष्क 86 2761 0.197 0.0797 प्राइवेट शुष्क	
68 2649 0.898 0.3634 प्राइवेट शुष्क 69 2650 0.034 0.0138 प्राइवेट शुष्क 70 2652 0.019 0.0077 प्राइवेट शुष्क 71 2653 0.435 0.1760 प्राइवेट शुष्क 72 2654 1.831 0.7410 प्राइवेट शुष्क 73 2657 0.041 0.0166 प्राइवेट शुष्क 74 2658 0.915 0.3703 प्राइवेट शुष्क 75 2659 0.353 0.1429 प्राइवेट शुष्क 76 2662 0.298 0.1206 प्राइवेट शुष्क 77 2663 1.607 0.6503 प्राइवेट शुष्क 78 2714 0.089 0.0360 प्राइवेट शुष्क 79 2715 0.883 0.3573 प्राइवेट शुष्क 80 2716 0.374 0.1514 प्राइवेट शुष्क	
69 2650 0.034 0.0138 प्राइवेट शुष्क 70 2652 0.019 0.0077 प्राइवेट शुष्क 71 2653 0.435 0.1760 प्राइवेट शुष्क 72 2654 1.831 0.7410 प्राइवेट शुष्क 73 2657 0.041 0.0166 प्राइवेट शुष्क 74 2658 0.915 0.3703 प्राइवेट शुष्क 75 2659 0.353 0.1429 प्राइवेट शुष्क 76 2662 0.298 0.1206 प्राइवेट शुष्क 77 2663 1.607 0.6503 प्राइवेट शुष्क 78 2714 0.089 0.0360 प्राइवेट शुष्क 79 2715 0.883 0.3573 प्राइवेट शुष्क 80 2716 0.374 0.1514 प्राइवेट शुष्क 81 2718 0.385 0.1558 प्राइवेट शुष्क	
70 2652 0.019 0.0077 प्राइवेट शुष्क 71 2653 0.435 0.1760 प्राइवेट शुष्क 72 2654 1.831 0.7410 प्राइवेट शुष्क 73 2657 0.041 0.0166 प्राइवेट शुष्क 74 2658 0.915 0.3703 प्राइवेट शुष्क 75 2659 0.353 0.1429 प्राइवेट शुष्क 76 2662 0.298 0.1206 प्राइवेट शुष्क 77 2663 1.607 0.6503 प्राइवेट शुष्क 78 2714 0.089 0.0360 प्राइवेट शुष्क 79 2715 0.883 0.3573 प्राइवेट शुष्क 80 2716 0.374 0.1514 प्राइवेट शुष्क 81 2718 0.385 0.1558 प्राइवेट शुष्क 82 2719 0.753 0.3047 प्राइवेट शुष्क	
71 2653 0.435 0.1760 प्राइवेट शुष्क 72 2654 1.831 0.7410 प्राइवेट शुष्क 73 2657 0.041 0.0166 प्राइवेट शुष्क 74 2658 0.915 0.3703 प्राइवेट शुष्क 75 2659 0.353 0.1429 प्राइवेट शुष्क 76 2662 0.298 0.1206 प्राइवेट शुष्क 77 2663 1.607 0.6503 प्राइवेट शुष्क 78 2714 0.089 0.0360 प्राइवेट शुष्क 79 2715 0.883 0.3573 प्राइवेट शुष्क 80 2716 0.374 0.1514 प्राइवेट शुष्क 81 2718 0.385 0.1558 प्राइवेट शुष्क 82 2719 0.753 0.3047 प्राइवेट शुष्क 83 2758 0.026 0.0105 प्राइवेट शुष्क	
72 2654 1.831 0.7410 प्राइवेट शुष्क 73 2657 0.041 0.0166 प्राइवेट शुष्क 74 2658 0.915 0.3703 प्राइवेट शुष्क 75 2659 0.353 0.1429 प्राइवेट शुष्क 76 2662 0.298 0.1206 प्राइवेट शुष्क 77 2663 1.607 0.6503 प्राइवेट शुष्क 78 2714 0.089 0.0360 प्राइवेट शुष्क 79 2715 0.883 0.3573 प्राइवेट शुष्क 80 2716 0.374 0.1514 प्राइवेट शुष्क 81 2718 0.385 0.1558 प्राइवेट शुष्क 82 2719 0.753 0.3047 प्राइवेट शुष्क 83 2758 0.026 0.0105 प्राइवेट शुष्क 84 2759 0.134 0.0542 प्राइवेट शुष्क	
73 2657 0.041 0.0166 प्राइवेट शुष्क 74 2658 0.915 0.3703 प्राइवेट शुष्क 75 2659 0.353 0.1429 प्राइवेट शुष्क 76 2662 0.298 0.1206 प्राइवेट शुष्क 77 2663 1.607 0.6503 प्राइवेट शुष्क 78 2714 0.089 0.0360 प्राइवेट शुष्क 79 2715 0.883 0.3573 प्राइवेट शुष्क 80 2716 0.374 0.1514 प्राइवेट शुष्क 81 2718 0.385 0.1558 प्राइवेट शुष्क 82 2719 0.753 0.3047 प्राइवेट शुष्क 83 2758 0.026 0.0105 प्राइवेट शुष्क 84 2759 0.134 0.0542 प्राइवेट शुष्क 85 2760 0.16 0.0647 प्राइवेट शुष्क	
74 2658 0.915 0.3703 प्राइवेट शुष्क 75 2659 0.353 0.1429 प्राइवेट शुष्क 76 2662 0.298 0.1206 प्राइवेट शुष्क 77 2663 1.607 0.6503 प्राइवेट शुष्क 78 2714 0.089 0.0360 प्राइवेट शुष्क 79 2715 0.883 0.3573 प्राइवेट शुष्क 80 2716 0.374 0.1514 प्राइवेट शुष्क 81 2718 0.385 0.1558 प्राइवेट शुष्क 82 2719 0.753 0.3047 प्राइवेट शुष्क 83 2758 0.026 0.0105 प्राइवेट शुष्क 84 2759 0.134 0.0542 प्राइवेट शुष्क 85 2760 0.16 0.0647 प्राइवेट शुष्क	
75 2659 0.353 0.1429 प्राइवेट शुष्क 76 2662 0.298 0.1206 प्राइवेट शुष्क 77 2663 1.607 0.6503 प्राइवेट शुष्क 78 2714 0.089 0.0360 प्राइवेट शुष्क 79 2715 0.883 0.3573 प्राइवेट शुष्क 80 2716 0.374 0.1514 प्राइवेट शुष्क 81 2718 0.385 0.1558 प्राइवेट शुष्क 82 2719 0.753 0.3047 प्राइवेट शुष्क 83 2758 0.026 0.0105 प्राइवेट शुष्क 84 2759 0.134 0.0542 प्राइवेट शुष्क 85 2760 0.16 0.0647 प्राइवेट शुष्क	
76 2662 0.298 0.1206 प्राइवेट शुष्क 77 2663 1.607 0.6503 प्राइवेट शुष्क 78 2714 0.089 0.0360 प्राइवेट शुष्क 79 2715 0.883 0.3573 प्राइवेट शुष्क 80 2716 0.374 0.1514 प्राइवेट शुष्क 81 2718 0.385 0.1558 प्राइवेट शुष्क 82 2719 0.753 0.3047 प्राइवेट शुष्क 83 2758 0.026 0.0105 प्राइवेट शुष्क 84 2759 0.134 0.0542 प्राइवेट शुष्क 85 2760 0.16 0.0647 प्राइवेट शुष्क	
77 2663 1.607 0.6503 प्राइवेट शुष्क 78 2714 0.089 0.0360 प्राइवेट शुष्क 79 2715 0.883 0.3573 प्राइवेट शुष्क 80 2716 0.374 0.1514 प्राइवेट शुष्क 81 2718 0.385 0.1558 प्राइवेट शुष्क 82 2719 0.753 0.3047 प्राइवेट शुष्क 83 2758 0.026 0.0105 प्राइवेट शुष्क 84 2759 0.134 0.0542 प्राइवेट शुष्क 85 2760 0.16 0.0647 प्राइवेट शुष्क	
78 2714 0.089 0.0360 प्राइवेट शुष्क 79 2715 0.883 0.3573 प्राइवेट शुष्क 80 2716 0.374 0.1514 प्राइवेट शुष्क 81 2718 0.385 0.1558 प्राइवेट शुष्क 82 2719 0.753 0.3047 प्राइवेट शुष्क 83 2758 0.026 0.0105 प्राइवेट शुष्क 84 2759 0.134 0.0542 प्राइवेट शुष्क 85 2760 0.16 0.0647 प्राइवेट शुष्क	
79 2715 0.883 0.3573 प्राइवेट शुष्क 80 2716 0.374 0.1514 प्राइवेट शुष्क 81 2718 0.385 0.1558 प्राइवेट शुष्क 82 2719 0.753 0.3047 प्राइवेट शुष्क 83 2758 0.026 0.0105 प्राइवेट शुष्क 84 2759 0.134 0.0542 प्राइवेट शुष्क 85 2760 0.16 0.0647 प्राइवेट शुष्क	
80 2716 0.374 0.1514 प्राइवेट शुष्क 81 2718 0.385 0.1558 प्राइवेट शुष्क 82 2719 0.753 0.3047 प्राइवेट शुष्क 83 2758 0.026 0.0105 प्राइवेट शुष्क 84 2759 0.134 0.0542 प्राइवेट शुष्क 85 2760 0.16 0.0647 प्राइवेट शुष्क	
81 2718 0.385 0.1558 प्राइवेट शुष्क 82 2719 0.753 0.3047 प्राइवेट शुष्क 83 2758 0.026 0.0105 प्राइवेट शुष्क 84 2759 0.134 0.0542 प्राइवेट शुष्क 85 2760 0.16 0.0647 प्राइवेट शुष्क	
82 2719 0.753 0.3047 प्राइवेट शुष्क 83 2758 0.026 0.0105 प्राइवेट शुष्क 84 2759 0.134 0.0542 प्राइवेट शुष्क 85 2760 0.16 0.0647 प्राइवेट शुष्क	
83 2758 0.026 0.0105 प्राइवेट शुष्क 84 2759 0.134 0.0542 प्राइवेट शुष्क 85 2760 0.16 0.0647 प्राइवेट शुष्क	
84 2759 0.134 0.0542 प्राइवेट शुष्क 85 2760 0.16 0.0647 प्राइवेट शुष्क	
85 2760 0.16 0.0647 प्राइवेट शुष्क	
86 2761 0.197 0.0797 प्राइवेट शष्क	
87 2764 0.458 0.1853 प्राइवेट शुष्क	
88 2765 0.485 0.1963 प्राइवेट शुष्क	
89 2775 1.812 0.7333 प्राइवेट शुष्क	
90 2776 0.79 0.3197 प्राइवेट शुष्क	
2 हि ह 91 2777 0.008 0.0032 प्राइवेट शुष्क	
2 हिंदी पूर्व कि	
93 2791 0.757 0.3063 प्राइवेट शुष्क	
94 2793 0.135 0.0546 प्राइवेट शुष्क	
95 2794 0.071 0.0287 प्राइवेट शुष्क	
96 2795 0.021 0.0085 प्राइवेट शुष्क	
97 2801 1.221 0.4941 प्राइवेट शुष्क	
98 2846 0.586 0.2371 प्राइवेट शुष्क	

			99	3081	1.553	0.6285	प्राइवेट	शुष्क
			100	3082	0.792	0.3205	प्राइवेट	शुष्क
			101	3111	0.859	0.3476	प्राइवेट	शुष्क
			102	3112	0.385	0.1558	प्राइवेट	शुष्क
			103	3113	0.018	0.0073	प्राइवेट	शुष्क
			104	3130	0.472	0.1910	प्राइवेट	शुष्क
			105	3131	0.658	0.2663	प्राइवेट	शुष्क
			106	3132	0.388	0.1570	प्राइवेट	शुष्क
			107	3133	0.917	0.3711	प्राइवेट	शुष्क
			108	3134	0.677	0.2740	प्राइवेट	शुष्क
			1	707	0.009	0.0036	जीपी	नाला
			2	731	0.674	0.2728	जीपी	नाला
			3	733	0.145	0.0587	जीपी	झाड़ियां
			4	795	0.125	0.0506	जीपी	नहर
			5	796	0.067	0.0271	जीपी	नहर
			6	802	0.203	0.0822	जीपी	नहर
			7	924	0.202	0.0817	जीपी	झाड़ियां
2	, वे ली	ग्रला	8	1006	2.942	1.1906	जीपी	घरों के साइट (अदालती मामला डब्ल्यूपी.8780/2020, डब्ल्यूपी 14631/2020, सीसी 450/2020 डब्ल्यूपी 24709/2021
_	कंचिकचेलि	परिटाला	9	1007	0.217	0.0878	जीपी	झाड़ियां
			10	1229	0.165	0.0668	जीपी	झाड़ियां
			11	2449	0.498	0.2015	जीपी	झाड़ियां
			12	2450	0.242	0.0979	जीपी	झाड़ियां
								†
			13	2509	0.82	0.3318	जीपी	राजमार्ग
			13 14	2509 2521	0.82 0.25	0.3318 0.1012	जीपी जीपी	राजमार्ग नहर
			14	2521	0.25	0.1012	जीपी	नहर
		कुल	14 15	2521 2651	0.25 0.001	0.1012 0.0004	जीपी जीपी	नहर नहर राजमार्ग
3	बी रुल्लपा उ	पेद्दापुरम <i>्</i> अ <u>अ</u>	14 15	2521 2651	0.25 0.001 0.091	0.1012 0.0004 0.0368	जीपी जीपी	नहर नहर

			THE	AZETTE OF	INDIA . LA	IKAUKDINA	K 1	[FART II—SEC. 5(III)]
			3	621	0.482	0.195	प्राइवेट	जीडी
			4	622	0.231	0.093	प्राइवेट	जीडी
			5	625	0.331	0.134	प्राइवेट	जीडी
			6	674	0.447	0.181	प्राइवेट	जीडी
			7	675	0.283	0.115	प्राइवेट	जीडी
			8	696	0.301	0.122	प्राइवेट	जीडी
			9	697	0.348	0.141	प्राइवेट	जीडी
			10	698	2.519	1.019	प्राइवेट	जीडी
			11	700	3.281	1.328	प्राइवेट	जीडी
			12	704	0.144	0.058	प्राइवेट	जीडी
			13	705	0.253	0.102	प्राइवेट	जीडी
			14	706	0.361	0.146	प्राइवेट	जीडी
			15	774	0.395	0.16	प्राइवेट	जीडी
			16	775	0.104	0.042	प्राइवेट	जीडी
			17	776	1.097	0.444	प्राइवेट	जीडी
			18	777	1.297	0.525	प्राइवेट	जीडी
			19	778	0.843	0.341	प्राइवेट	जीडी
			20	779	0.274	0.111	प्राइवेट	जीडी
			21	780	0.42	0.17	प्राइवेट	जीडी
			22	800	0.038	0.015	प्राइवेट	जीडी
			23	801	0.536	0.217	प्राइवेट	जीडी
3	वीरुल्लपाडु	्रेंद्र	24	809	0.598	0.242	प्राइवेट	जीडी
	वीरुल	पेहापुरम	25	810	2.27	0.919	प्राइवेट	जीडी
			26	811	1.317	0.533	प्राइवेट	जीडी
			27	812	0.317	0.128	प्राइवेट	जीडी
			28	813	2.897	1.172	प्राइवेट	जीडी
			29	814	2.122	0.859	प्राइवेट	जीडी
			30	815	0.141	0.057	प्राइवेट	जीडी
			31	816	0.473	0.191	प्राइवेट	जीडी
			32	817	1.556	0.63	प्राइवेट	जीडी
			33	818	0.537	0.217	प्राइवेट	जीडी
			34	820	1.481	0.599	प्राइवेट	जीडी
			35	821	0.498	0.202	प्राइवेट	जीडी

			36	872	0.214	0.087	प्राइवेट	जीडी
			37	873	1.569	0.635	प्राइवेट	जीडी
			38	874	3.03	1.226	प्राइवेट	जीडी
			39	876	1.346	0.545	प्राइवेट	जीडी
			40	878	0.783	0.317	प्राइवेट	जीडी
			41	983	0.293	0.119	प्राइवेट	जीडी
			42	984	0.451	0.183	प्राइवेट	जीडी
			43	985	0.932	0.377	प्राइवेट	जीडी
			44	986	0.452	0.183	प्राइवेट	जीडी
			45	987	0.395	0.16	प्राइवेट	जीडी
			46	988	0.224	0.091	प्राइवेट	जीडी
			47	990	1.249	0.505	प्राइवेट	जीडी
			48	991	1.546	0.626	प्राइवेट	जीडी
			49	1056	0.415	0.168	प्राइवेट	जीडी
			50	1058	0.213	0.086	प्राइवेट	जीडी
			51	1060	0.343	0.139	प्राइवेट	जीडी
			52	1069	0.695	0.281	प्राइवेट	जीडी
			53	1070	0.347	0.14	प्राइवेट	जीडी
	ശ്രാ	h-	54	1071	1.465	0.593	प्राइवेट	जीडी
3	वीरुल्लपाडु	पेहापुरम	55	1086	0.564	0.228	प्राइवेट	जीडी
	 	\ L	56	1189	0.366	0.148	प्राइवेट	जीडी
			57	1232	0.209	0.085	प्राइवेट	जीडी
			58	1247	0.94	0.38	प्राइवेट	जीडी
			59	1250	0.01	0.004	प्राइवेट	जीडी
			60	1267	0.533	0.216	प्राइवेट	जीडी
			61	1376	0.036	0.015	प्राइवेट	जीडी
			62	1383	2.271	0.919	प्राइवेट	जीडी
			63	1384	0.01	0.004	प्राइवेट	जीडी
			64	1388	0.087	0.035	प्राइवेट	जीडी
			65	652	0.111	0.045	सरकारी	जीपी
			66	793	1.446	0.585	सरकारी	जीपी
			67	794	0.016	0.006	सरकारी	जीपी
			68	1018	0.162	0.066	सरकारी	जीपी

		कुल			50.922	20.607		
			1	41	0.004	0.002	प्राइवेट	जीडी
			2	47	1.341	0.543	प्राइवेट	जीडी
			3	48	0.048	0.019	प्राइवेट	जीडी
			4	49	0.9	0.364	प्राइवेट	जीडी
			5	51	0.852	0.345	प्राइवेट	जीडी
			6	52	0.035	0.014	प्राइवेट	जीडी
	वीरुल्लपाडु	बरम	7	54	0.121	0.049	प्राइवेट	जीडी
4		गूडेम माधवरम	8	55	0.483	0.195	प्राइवेट	जीडी
	वी	गुड़ेम	9	56	0.175	0.071	प्राइवेट	जीडी
			10	65	0.013	0.005	प्राइवेट	जीडी
			11	66	0.054	0.022	प्राइवेट	जीडी
			12	67	1.773	0.718	प्राइवेट	जीडी
	12 67 1.773 0.718 प्राइवट 13 68 1.389 0.562 प्राइवेट 14 34 0.253 0.102 सरकारी 15 44 0.271 0.11 सरकारी	जीडी						
			14	34	0.253	0.102	सरकारी	जीपी
			15	44	0.271	0.11	सरकारी	जीपी
	कुल				7.712	3.121		
			1	400/1	0.79	0.32	प्राइवेट	जीडी
			2	400/3ए	0.54	0.219	प्राइवेट	जीडी
			3	400/3बी	0.51	0.206	प्राइवेट	जीडी
			4	405/1ए	1.57	0.635	प्राइवेट	जीडी
			5	405/1बी	0.94	0.38	प्राइवेट	जीडी
			6	405/3	0.9	0.364	प्राइवेट	जीडी
			7	405/4	0.01	0.004	प्राइवेट	जीडी
5	नपाडु	₽	8	406/2	0.14	0.057	प्राइवेट	जीडी
	वीरुल्लपाडु	्ड ह	9	406/3ए	0.39	0.158	प्राइवेट	जीडी जीडी जीडी जीडी जीडी जीपी जीपी जीपी
	10		10	406/3बी1	0.14	0.057	प्राइवेट	जीडी
			11	406/3बी2	0.1	0.04	प्राइवेट	जीडी
			12	406/5	0.2	0.081	प्राइवेट	जीडी
			13	406/6	0.68	0.275	प्राइवेट	जीडी
			14	410/7	1.4	0.567	प्राइवेट	जीडी
			15	411	0.56	0.227	प्राइवेट	जीडी
			16	412	1.64	0.664	प्राइवेट	जीडी

			17	413/4	0.57	0.231	प्राइवेट	जीडी
			18	413/5	0.43	0.174	प्राइवेट	जीडी
			19	493/1	0.03	0.012	प्राइवेट	जीडी
			20	493/2ए	0.63	0.255	प्राइवेट	जीडी
			21	475	4.26	1.724	प्राइवेट	जीडी
			22	476	3.2	1.295	प्राइवेट	जीडी
			23	471/1	0.01	0.004	प्राइवेट	जीडी
			24	471/2	0.86	0.348	प्राइवेट	जीडी
			25	456	0.88	0.356	प्राइवेट	जीडी
			26	457	1.63	0.66	प्राइवेट	जीडी
			27	458/1	0.65	0.263	प्राइवेट	जीडी
			28	458/2बी	0.62	0.251	प्राइवेट	जीडी
			29	458/2सी	0.99	0.401	प्राइवेट	जीडी
			30	459/2ए3	0.19	0.077	प्राइवेट	जीडी
			31	400/2	0.39	0.158	सरकारी	जीपी
			32	401	0.35	0.142	सरकारी	जीपी
			33	405/2	0.52	0.21	सरकारी	जीपी
	_		34	406/4	0.62	0.251	सरकारी	जीपी
5	नपाडु	ا ا	35	410/6	0.01	0.004	सरकारी	जीपी
	वीरुल्लपाडु	চু ব ক	36	504	0.004	0.002	सरकारी	जीपी
			37	505	0.35	0.142	सरकारी	जीपी
			38	490	0.26	0.105	सरकारी	जीपी
			39	489	0.09	0.036	सरकारी	जीपी
			40	472	0.11	0.045	सरकारी	जीपी
				399	0.73	0.295	सरकारी	जीपी
				000	0.70	0.200	11/11/1	(असाइंड भूमि)
		कुल			28.894	11.693		
			1	469	0.124	0.05	प्राइवेट	जीडी
	L.,	ले म	2	476	0.369	0.15	प्राइवेट	जीडी
6	वीरुल्लपाडु	नरसिम्हाराव पालेम	3	477	0.552	0.22	प्राइवेट	जीडी
	विरुष	 	4	478	0.61	0.25	प्राइवेट	जीडी
	•	<u> </u>	5	621	0.705	0.29	प्राइवेट	जीडी
			6	467	0.292	0.12	प्राइवेट	जीडी

14			THE	AZETTE OF	INDIA . EA	IKAUKDINA	IX 1	[FART II—SEC. 5(III)]
			7	466	1.061	0.43	प्राइवेट	जीडी
			8	464	0.851	0.34	प्राइवेट	जीडी
			9	461	0.489	0.2	प्राइवेट	जीडी
			10	460	0.11	0.04	प्राइवेट	जीडी
			11	458	0.413	0.17	प्राइवेट	जीडी
			12	459	0.582	0.24	प्राइवेट	जीडी
			13	442	0.317	0.13	प्राइवेट	जीडी
			14	443	0.307	0.12	प्राइवेट	जीडी
			15	444	0.329	0.13	प्राइवेट	जीडी
			16	419	0.387	0.16	प्राइवेट	जीडी
			17	420	0.039	0.02	प्राइवेट	जीडी
			18	422	0.362	0.15	प्राइवेट	जीडी
			19	423	2.407	0.97	प्राइवेट	जीडी
			20	424	0.048	0.02	प्राइवेट	जीडी
			21	337	0.542	0.22	प्राइवेट	जीडी
			22	568	0.205	0.08	प्राइवेट	जीडी
			23	394	0.178	0.07	प्राइवेट	जीडी
		ा त पाले म	24	393	0.023	0.01	प्राइवेट	जीडी
			25	339	0.308	0.12	प्राइवेट	जीडी
	पाडु		26	340	0.024	0.01	प्राइवेट	जीडी
6	वीरुल्लप	शराव	27	374	0.423	0.17	प्राइवेट	जीडी
	₽	नरसिम्हारा	28	373	1.099	0.44	प्राइवेट	जीडी
		ਹ	29	372	0.355	0.14	प्राइवेट	जीडी
			30	628	0.354	0.14	प्राइवेट	जीडी
				629	0.001	0.11	71 2 13	-11131
			31	370	0.396	0.16	प्राइवेट	जीडी
			32	353	0.098	0.04	प्राइवेट	जीडी
			33	356	0.489	0.2	प्राइवेट	जीडी
			34	355	1.986	0.8	प्राइवेट	जीडी
			35	475	0.072	0.03	सरकारी	जीपी
			36	474	0.12	0.05	सरकारी	जीपी
			37	426	0.227	0.09	सरकारी	जीपी
			38	407	0.192	0.08	सरकारी	जीपी

	कुल					7.06		
			1	627	0.065	0.026	पट्टा	जीडी
			2	626	0.806	0.326	पट्टा	जीडी
			3	625	0.054	0.022	पट्टा	जीडी
			4	624	0.066	0.027	पट्टा	जीडी
			5	623	0.086	0.035	पट्टा	जीडी
			6	622	0.305	0.123	पट्टा	जीडी
			7	621	0.473	0.191	पट्टा	जीडी
			8	620	0.292	0.118	पट्टा	जीडी
			9	619	0.267	0.108	पट्टा	जीडी
			10	618	0.231	0.093	पट्टा	जीडी
			11	609	0.281	0.114	पट्टा	जीडी
			12	617	0.305	0.123	पट्टा	जीडी
			13	610	0.581	0.235	पट्टा	जीडी
		चेन्नाराव पालेम	14	615	0.39	0.158	पट्टा	जीडी
	वीरुल्लपाडु		15	612	0.549	0.222	पट्टा	जीडी
7	वीरुल		16	613	0.31	0.125	पट्टा	जीडी
	10		17	614	0.205	0.083	पट्टा	जीडी
			18	521	0.467	0.189	पट्टा	जीडी
			19	520	0.15	0.061	पट्टा	जीडी
			20	523	0.151	0.061	पट्टा	जीडी
			21	524	0.057	0.023	पट्टा	जीडी
			22	525	0.033	0.013	पट्टा	जीडी
			23	526	0.299	0.121	पट्टा	जीडी
			24	527	0.599	0.242	पट्टा	जीडी
			25	504	0.179	0.072	पट्टा	जीडी
			26	505	0.125	0.051	पट्टा	जीडी
			27	506	0.005	0.002	पट्टा	जीडी
			28	510	0.364	0.147	पट्टा	जीडी
			29	509	0.151	0.061	पट्टा	जीडी
			30	508	0.245	0.099	पट्टा	जीडी
7	लपा	राब रेम	31	185	4.382	1.773	पट्टा	जीडी
	वीरुल्लपा डु	चेन्नाराव पालेम	32	186	0.437	0.177	पट्टा	जीडी

				ALLI IL OI				[FART II BEC. 5(III)]
			33	187	2.197	0.889	पट्टा	जीडी
			34	199	2.557	1.035	पट्टा	जीडी
			35	200	0.58	0.235	पट्टा	जीडी
			36	202	0.058	0.023	पट्टा	जीडी
			37	237	0.501	0.203	पट्टा	जीडी
			38	238	0.892	0.361	पट्टा	जीडी
			39	434	0.978	0.396	पट्टा	जीडी
			40	435	0.471	0.191	पट्टा	जीडी
			41	229	0.764	0.309	पट्टा	जीडी
			42	228	0.611	0.247	पट्टा	जीडी
			43	230	2.001	0.81	पट्टा	जीडी
			44	231	0.796	0.322	पट्टा	जीडी
			45	236	0.002	0.001	पट्टा	जीडी
			46	593	0.079	0.032	सरकारी	जीपी
			47	522	0.158	0.064	सरकारी	जीपी
			48	507	0.312	0.126	सरकारी	जीपी
			49	266	0.433	0.175	सरकारी	जीपी
			50	265	0.159	0.064	सरकारी	जीपी
		कुल			26.459	10.708		
		· ·						
		3 ·	1	1360	1.584	0.641	प्राइवेट	जीडी
		3 ·	1 2	1360 1361			प्राइवेट प्राइवेट	जीडी जीडी
	চ্ছি				1.584	0.641		
8	हेल्लपाडु		2	1361	1.584 3.434	0.641 1.39	प्राइवेट	जीडी
8	वीरुल्लपाडु	अल्लूरू	2	1361 1362	1.584 3.434 1.08	0.641 1.39 0.437	प्राइवेट प्राइवेट	जीडी जीडी
8	वीरुल्लपाडु		2 3 4	1361 1362 1363	1.584 3.434 1.08 1.063	0.641 1.39 0.437 0.43	प्राइवेट प्राइवेट प्राइवेट	जीडी जीडी जीडी
8	वीरुल्लपाडु		2 3 4 5	1361 1362 1363 1364	1.584 3.434 1.08 1.063 1.908	0.641 1.39 0.437 0.43 0.772	प्राइवेट प्राइवेट प्राइवेट प्राइवेट	जीडी जीडी जीडी जीडी जीडी
8	वीरुल्लपाडु		2 3 4 5 6	1361 1362 1363 1364 1365	1.584 3.434 1.08 1.063 1.908 5.712	0.641 1.39 0.437 0.43 0.772 2.312	प्राइवेट प्राइवेट प्राइवेट प्राइवेट प्राइवेट	जीडी जीडी जीडी जीडी जीडी
8	वीरुल्लपाडु		2 3 4 5 6 7	1361 1362 1363 1364 1365 1454	1.584 3.434 1.08 1.063 1.908 5.712 0.584	0.641 1.39 0.437 0.43 0.772 2.312 0.236	प्राइवेट प्राइवेट प्राइवेट प्राइवेट प्राइवेट प्राइवेट	जीडी जीडी जीडी जीडी जीडी
8		अध्यक्ष	2 3 4 5 6 7 8	1361 1362 1363 1364 1365 1454 1441	1.584 3.434 1.08 1.063 1.908 5.712 0.584 1.308	0.641 1.39 0.437 0.43 0.772 2.312 0.236 0.529	प्राइवेट प्राइवेट प्राइवेट प्राइवेट प्राइवेट प्राइवेट प्राइवेट	जीडी जीडी जीडी जीडी जीडी जीडी
8		अध्यक्ष	2 3 4 5 6 7 8 9	1361 1362 1363 1364 1365 1454 1441 1442	1.584 3.434 1.08 1.063 1.908 5.712 0.584 1.308 0.286	0.641 1.39 0.437 0.43 0.772 2.312 0.236 0.529 0.116	प्राइवेट प्राइवेट प्राइवेट प्राइवेट प्राइवेट प्राइवेट प्राइवेट	जीडी जीडी जीडी जीडी जीडी जीडी जीडी
	वीरुल्लपाडु		2 3 4 5 6 7 8 9	1361 1362 1363 1364 1365 1454 1441 1442 1366	1.584 3.434 1.08 1.063 1.908 5.712 0.584 1.308 0.286 2.631	0.641 1.39 0.437 0.43 0.772 2.312 0.236 0.529 0.116 1.065	प्राइवेट प्राइवेट प्राइवेट प्राइवेट प्राइवेट प्राइवेट प्राइवेट प्राइवेट	जीडी जीडी जीडी जीडी जीडी जीडी जीडी जीडी
		अध्यक्ष	2 3 4 5 6 7 8 9 10	1361 1362 1363 1364 1365 1454 1441 1442 1366 1367	1.584 3.434 1.08 1.063 1.908 5.712 0.584 1.308 0.286 2.631 1.285	0.641 1.39 0.437 0.43 0.772 2.312 0.236 0.529 0.116 1.065 0.52	प्राइवेट प्राइवेट प्राइवेट प्राइवेट प्राइवेट प्राइवेट प्राइवेट प्राइवेट प्राइवेट	जीडी जीडी जीडी जीडी जीडी जीडी जीडी

			15	1443	0.014	0.006	प्राइवेट	जीडी
			16	1439	0.488	0.197	प्राइवेट	जीडी
			17	1371	0.353	0.143	प्राइवेट	जीडी
			18	1372	0.325	0.132	प्राइवेट	जीडी
			19	1438	0.362	0.147	प्राइवेट	जीडी
			20	1437	0.27	0.109	प्राइवेट	जीडी
			21	1436	0.288	0.117	प्राइवेट	जीडी
			22	1373	0.662	0.268	प्राइवेट	जीडी
			23	1381	0.195	0.079	प्राइवेट	जीडी
			24	1383	0.392	0.159	प्राइवेट	जीडी
			25	1419	0.015	0.006	प्राइवेट	जीडी
			26	1384	0.868	0.351	प्राइवेट	जीडी
			27	1385	0.281	0.114	प्राइवेट	जीडी
			28	1406	0.338	0.137	प्राइवेट	जीडी
			29	1407	0.855	0.346	प्राइवेट	जीडी
			30	1408	0.116	0.047	प्राइवेट	जीडी
			31	1732	0.013	0.005	प्राइवेट	जीडी
			32	1733	0.822	0.333	प्राइवेट	जीडी
			33	1734	0.686	0.278	प्राइवेट	जीडी
			34	1746	0.087	0.035	प्राइवेट	जीडी
			35	1747	0.872	0.353	प्राइवेट	जीडी
			36	1744	0.118	0.048	प्राइवेट	जीडी
			37	1745	0.101	0.041	प्राइवेट	जीडी
			38	1827	0.665	0.269	प्राइवेट	जीडी
			39	1850	0.302	0.122	प्राइवेट	जीडी
			40	1849	0.147	0.059	प्राइवेट	जीडी
8	लपाडु	अ <u>ध्य</u> ्येक	41	1848	0.789	0.319	प्राइवेट	जीडी
	वीरुल्लपाडु	है ल	42	1896	0.636	0.257	प्राइवेट	जीडी
	-		43	1897	0.207	0.084	प्राइवेट	जीडी
			44	1965	0.408	0.165	प्राइवेट	जीडी
			45	1966	0.872	0.353	प्राइवेट	जीडी
			46	1972	0.011	0.004	प्राइवेट	जीडी
			47	1973	0.756	0.306	प्राइवेट	जीडी
								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

कुल सकल योग	т		43.152 297.499	17.464 120.3954		
	66	1975	0.186	0.075	सरकारी	जीपी
	65	1898	0.254	0.103	सरकारी	जीपी
	64	1847	0.306	0.124	सरकारी	जीपी
	63	1414	0.49	0.198	सरकारी	जीपी
	62	1397	0.164	0.066	सरकारी	जीपी
	61	1462	0.032	0.013	सरकारी	जीपी
	60	1382	0.199	0.081	सरकारी	जीपी
	59	1359	0.397	0.161	सरकारी	जीपी
	58	2045	0.084	0.034	प्राइवेट	जीडी
	57	2044	1.139	0.461	प्राइवेट	जीडी
	56	2043	1.177	0.476	प्राइवेट	जीडी
	55	2042	0.093	0.038	प्राइवेट	जीडी
	54	2039	0.437	0.177	प्राइवेट	जीडी
	53	2038	0.658	0.266	प्राइवेट	जीडी
	52	2035	0.203	0.082	प्राइवेट	जीडी
	51	2033	0.595	0.241	प्राइवेट	जीडी
	50	2034	1.298	0.525	प्राइवेट	जीडी
	49	1978	0.708	0.287	प्राइवेट	जीडी
	48	1977	0.023	0.009	प्राइवेट	जीडी

[फा. सं.: W.Con.182/SRP-15/NBR-YP/24-25/263/20A/161224]

पी.वी.एस. प्रसाद, मुख्य इंजीनियर / निर्माण-I

MINISTRY OF RAILWAYS

(South Central Railway)

NOTIFICATION

Secunderabad, the 16th December, 2024

S.O. 5442(E).—In exercise of the power conferred by sub-section (I) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred as the said Act), Central Government after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the schedule annexed hereto, is required for execution of the special railway project, New BG line between Errupalem – Nambur stations via Amaravathi in 08 villages(Nandigama Revenue Division) in NTR District in the state of Andhra Pradesh hereby declares its intention to acquire such land:

Any person interested in the said land may, within a period of thirty days from the date of publication of this notification in the official gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said act:

Every such objection, shall be made to the Competent Authority, namely Revenue Divisional Officer, Nandigama in writing and shall be set out the grounds there of and the Competent Authority and Revenue Divisional Officer, Nandigama shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any as the Competent Authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order made by the competent authority under sub section (II) of section 20(D) of the said act shall be final.

The land plans and other details of the land under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Description of lands in acquisition: - New BG line between Errupalem - Nambur stations via Amaravathi (56.53 km) in NTR District, Nadigama Division for providing Rail connectivity to the capital of Andhra Pradesh.

SI. NO.	NAME OF THE MANDAL	NAME OF THE VILLAGE	S. NO.	RS NO. /LPM	EXTENT OF AREA (IN ACRES)	EXTENT OF AREA (IN HECTORS)	TYPE OF LAND (GOVT OR PVT)	NATURE OF LAND (WET OR DRY)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1	431/1	0.18	0.0728	PVT	DRY
			2	430-2	0.51	0.2064	PVT	DRY
			3	433/1A	0.3	0.1214	PVT	DRY
			4	433/1C	2.07	0.8377	PVT	DRY
			5	438/1A	0.81	0.3278	PVT	DRY
			6	438/1C	0.58	0.2347	PVT	DRY
			7	438/2A	0.39	0.1578	PVT	DRY
			8	438/2C	0.12	0.0486	PVT	DRY
			9	545/3	0.17	0.0688	PVT	DRY
			10	545/4	0.49	0.1983	PVT	DRY
		KANCHIKACHERLA GOTTUMUKKALA	11	545/5	0.76	0.3076	PVT	DRY
	RLA		12	543	3.67	1.4852	PVT	DRY
	HE		13	544	0.33	0.1335	PVT	DRY
1	KAC		14	542/1	0.21	0.0850	PVT	DRY
	CHII		15	542/2	0.21	0.0850	PVT	DRY
	ANG	301	16	542/3	5.16	2.0882	PVT	DRY
	×		17	537/1B2	1.98	0.8013	PVT	DRY
			18	537/1C2	0.57	0.2307	PVT	DRY
			19	537/2	4.14	1.6754	Endowment	DRY
			20	531	0.54	0.2185	Endowment	DRY
			21	532	1.54	0.6232	PVT	DRY
			22	515/1	1.05	0.4249	PVT	DRY
			23	515/2	0.91	0.3683	PVT	DRY
			24	515/3	0.24	0.0971	PVT	DRY
			25	515/4	0.07	0.0283	PVT	DRY
			26	516/9	0.95	0.3845	PVT	DRY
			27	516/10	0.91	0.3683	PVT	DRY

			28	516/11	0.38	0.1538	PVT	DRY
			29	514/1	3.05	1.2343	PVT	DRY
			30	514/2B	0.05	0.0202	PVT	DRY
			31	513	1.34	0.5423	PVT	DRY
			32	511	0.66	0.2671	PVT	DRY
			33	512	0.49	0.1983	PVT	DRY
			34	644/1	2.29	0.9267	PVT	DRY
			35	644/2	0.08	0.0324	PVT	DRY
			36	645/2	0.65	0.2630	PVT	DRY
			37	650/2A	1.89	0.7649	PVT	DRY
			38	650/4A	0.51	0.2064	PVT	DRY
			39	650/4C	1.69	0.6839	PVT	DRY
	Ą		40	651/2	0.42	0.1700	PVT	DRY
	KANCHIKACHERLA	GOTTUMUKKALA	41	651/3	0.06	0.0243	PVT	DRY
	CHI]KK	42	656/1A	0.83	0.3359	PVT	DRY
1	IKA	JMI	43	656/1B	0.92	0.3723	PVT	DRY
	VCH	TT	44	656/2	0.57	0.2307	PVT	DRY
	KAN	09	45	657/3	1.06	0.4290	PVT	DRY
			46	658	2.66	1.0765	PVT	DRY
			1	432	0.16	0.065	GP	PUNTHA
			2	431/2	0.02	0.008	GP	PWD CANAL
			3	433/1B	0.1	0.040	GP	PWD CANAL
			4	434/1	0.33	0.134	GP	VAGU
			5	438/1B	0.19	0.077	GP	PWD CANAL
			6	538	0.47	0.190	GP	PUNTHA
			7	537/1A1	0.26	0.105	GP	PWD CANAL
			8	641-1	0.33	0.134	GD	VAGU
			9	650/2B	0.1	0.040	GP	PWD CANAL
			10	652-3	0.07	0.028	GP	PUNTHA
		Village Total	1		50.49	20.433		
			1	724	0.003	0.0012	PVT	DRY
			2	728	1.471	0.5953	PVT	DRY
	P		3	730	3.694	1.4949	PVT	DRY
	ERI	₹	4	732	0.379	0.1534	PVT	DRY
2	KANCHIKACHERLA	PARITALA	5	788	0.072	0.0291	PVT	DRY
4	IIK/	RIT	6	789	1.188	0.4808	PVT	DRY
	NCE	PA	7	790	1.934	0.7827	PVT	DRY
	KA]		8	791	0.88	0.3561	PVT	DRY
			9	792	0.948	0.3836	PVT	DRY

			11	798	0.131	0.0530	PVT	DRY
			12	799	1.293	0.5233	PVT	DRY
			13	801	0.975	0.3946	PVT	DRY
			14	803	0.721	0.2918	PVT	DRY
			15	908	0.647	0.2618	PVT	DRY
			16	909	0.333	0.1348	PVT	DRY
			17	910	0.285	0.1153	PVT	DRY
			18	912	0.33	0.1335	PVT	DRY
			19	913	0.088	0.0356	PVT	DRY
			20	914	0.088	0.0356	PVT	DRY
			21	915	0.084	0.0340	PVT	DRY
			22	916	0.083	0.0336	PVT	DRY
			23	917	0.082	0.0332	PVT	DRY
			24	918	0.081	0.0328	PVT	DRY
			25	919	0.344	0.1392	PVT	DRY
			26	920	0.281	0.1137	PVT	DRY
			27	921	0.088	0.0356	PVT	DRY
			28	922	1.557	0.6301	PVT	DRY
			29	923	0.251	0.1016	PVT	DRY
			30	1010	0.1	0.0405	PVT	DRY
			31	1011	1.01	0.4087	PVT	DRY
			32	1179	0.023	0.0093	PVT	DRY
			33	1180	0.501	0.2027	PVT	DRY
			34	1183	0.621	0.2513	PVT	DRY
			35	1184	0.086	0.0348	PVT	DRY
			36	1221	1.092	0.4419	PVT	DRY
	ΓA		37	1222	0.001	0.0004	PVT	DRY
	IERI	₹	38	1223	0.673	0.2724	PVT	DRY
2	↑ CH	[AL	39	1224	1.558	0.6305	PVT	DRY
	KANCHIKACHERLA	PARITALA	40	1228	0.31	0.1255	PVT	DRY
	NCF	P.	41	1363	1.564	0.6329	PVT	DRY
	KA		42	1364	0.057	0.0231	PVT	DRY
			43	1365	0.375	0.1518	PVT	DRY
			44	1366	0.379	0.1534	PVT	DRY
			45	1436	0.297	0.1202	PVT	DRY
			46	1437	1.83	0.7406	PVT	DRY
			47	1438	0.117	0.0473	PVT	DRY
			48	1442	0.237	0.0959	PVT	DRY
			49	1443	0.287	0.1161	PVT	DRY
			50	1444	1.496	0.6054	PVT	DRY
		1						

							L	
			51	1445	0.007	0.0028	PVT	DRY
			52	1447	2.349	0.9506	PVT	DRY
			53	2451	0.142	0.0575	PVT	DRY
			54	2452	0.2	0.0809	PVT	DRY
			55	2453	0.888	0.3594	PVT	DRY
			56	2454	0.171	0.0692	PVT	DRY
			57	2512	0.783	0.3169	PVT	DRY
			58	2514	2.282	0.9235	PVT	DRY
			59	2516	1.013	0.4099	PVT	DRY
			60	2517	0.093	0.0376	PVT	DRY
			61	2520	1.867	0.7555	PVT	DRY
			62	2522	0.004	0.0016	PVT	DRY
			63	2523	0.072	0.0291	PVT	DRY
			64	2636	0.363	0.1469	PVT	DRY
			65	2641	0.992	0.4014	PVT	DRY
			66	2642	0.827	0.3347	PVT	DRY
			67	2648	0.268	0.1085	PVT	DRY
	Ą		68	2649	0.898	0.3634	PVT	DRY
	ERI		69	2650	0.034	0.0138	PVT	DRY
2	СH	'AL	70	2652	0.019	0.0077	PVT	DRY
2	KANCHIKACHERLA	PARITALA	71	2653	0.435	0.1760	PVT	DRY
	NCE	PA	72	2654	1.831	0.7410	PVT	DRY
	KA]		73	2657	0.041	0.0166	PVT	DRY
			74	2658	0.915	0.3703	PVT	DRY
			75	2659	0.353	0.1429	PVT	DRY
			76	2662	0.298	0.1206	PVT	DRY
			77	2663	1.607	0.6503	PVT	DRY
			78	2714	0.089	0.0360	PVT	DRY
			79	2715	0.883	0.3573	PVT	DRY
			80	2716	0.374	0.1514	PVT	DRY
			81	2718	0.385	0.1558	PVT	DRY
			82	2719	0.753	0.3047	PVT	DRY
			83	2758	0.026	0.0105	PVT	DRY
			84	2759	0.134	0.0542	PVT	DRY
	EA		85	2760	0.16	0.0647	PVT	DRY
	ERI	•	86	2761	0.197	0.0797	PVT	DRY
2	4CH	[AL	87	2764	0.458	0.1853	PVT	DRY
2	KANCHIKACHERLA	PARITALA	88	2765	0.485	0.1963	PVT	DRY
1		PA	89	2775	1.812	0.7333	PVT	DRY

			91	2777	0.008	0.0032	PVT	DRY
			92	2785	0.033	0.0134	PVT	DRY
			93	2791	0.757	0.3063	PVT	DRY
			94	2793	0.135	0.0546	PVT	DRY
			95	2794	0.071	0.0287	PVT	DRY
			96	2795	0.021	0.0085	PVT	DRY
			97	2801	1.221	0.4941	PVT	DRY
			98	2846	0.586	0.2371	PVT	DRY
			99	3081	1.553	0.6285	PVT	DRY
			100	3082	0.792	0.3205	PVT	DRY
			101	3111	0.859	0.3476	PVT	DRY
			102	3112	0.385	0.1558	PVT	DRY
			103	3113	0.018	0.0073	PVT	DRY
			104	3130	0.472	0.1910	PVT	DRY
			105	3131	0.658	0.2663	PVT	DRY
			106	3132	0.388	0.1570	PVT	DRY
			107	3133	0.917	0.3711	PVT	DRY
			108	3134	0.677	0.2740	PVT	DRY
			1	707	0.009	0.0036	GP	VAGU
			2	731	0.674	0.2728	GP	VAGU
			3	733	0.145	0.0587	GP	DONKA
			4	795	0.125	0.0506	GP	CANAL
			5	796	0.067	0.0271	GP	CANAL
			6	802	0.203	0.0822	GP	CANAL
			7	924	0.202	0.0817	GP	DONKA
	KANCHIKACHERLA	ILA	8	1006	2.942	1.1906	GP	HOUSE SITES (Court Case WP.8780/2020, WP 14631/2020, CC 450/2020WP 24709/2021
2	KA(PARITALA	9	1007	0.217	0.0878	GP	DONKA
	СНІ	PAF	10	1229	0.165	0.0668	GP	DONKA
	KAN		11	2449	0.498	0.2015	GP	DONKA
)		12	2450	0.242	0.0979	GP	DONKA
			13	2509	0.82	0.3318	GP	NH ROAD
			14	2521	0.25	0.1012	GP	VAGU
			15	2651	0.001	0.0004	GP	VAGU
			16	2996	0.091	0.0368	GP	NH ROAD
		Village Total			72.425	29.3093		
3	ER UL LA PA	PE DD AP UR	1	291	0.006	0.002	Pvt	GD

A						777 . L2111710	· ·	L	11 H BLC: 5(HI)]
A				2	550	0.001	0	Pvt	GD
S 625 0.331 0.134 Pvt GD				3	621	0.482	0.195	Pvt	GD
MATTER M				4	622	0.231	0.093	Pvt	GD
T				5	625	0.331	0.134	Pvt	GD
NOTE Post				6	674	0.447	0.181	Pvt	GD
Page				7	675	0.283	0.115	Pvt	GD
10 698 2.519 1.019 Pvt GD				8	696	0.301	0.122	Pvt	GD
11				9	697	0.348	0.141	Pvt	GD
12				10	698	2.519	1.019	Pvt	GD
13 705 0.253 0.102 Pvt GD 14 706 0.361 0.146 Pvt GD 15 774 0.395 0.16 Pvt GD 16 775 0.104 0.042 Pvt GD 17 776 1.097 0.444 Pvt GD 18 777 1.297 0.525 Pvt GD 19 778 0.843 0.341 Pvt GD 20 779 0.274 0.111 Pvt GD 21 780 0.42 0.17 Pvt GD 22 800 0.038 0.015 Pvt GD 23 801 0.536 0.217 Pvt GD 24 809 0.598 0.242 Pvt GD 25 810 2.27 0.919 Pvt GD 26 811 1.317 0.533 Pvt GD 27 812 0.317 0.128 Pvt GD 28 813 2.897 1.172 Pvt GD 30 815 0.141 0.057 Pvt GD 31 816 0.473 0.191 Pvt GD 32 817 1.556 0.63 Pvt GD 33 818 0.537 0.217 Pvt GD 34 820 1.481 0.599 Pvt GD 35 821 0.498 0.202 Pvt GD 36 872 0.214 0.087 Pvt GD 38 874 3.03 1.226 Pvt GD 39 876 1.346 0.545 Pvt GD 39 876 1.346 0.545 Pvt GD 30 878 0.783 0.317 Pvt GD				11	700	3.281	1.328	Pvt	GD
14 706 0.361 0.146 Pvt GD				12	704	0.144	0.058	Pvt	GD
15				13	705	0.253	0.102	Pvt	GD
Total Tota				14	706	0.361	0.146	Pvt	GD
17				15	774	0.395	0.16	Pvt	GD
18				16	775	0.104	0.042	Pvt	GD
19				17	776	1.097	0.444	Pvt	GD
Total Tota				18	777	1.297	0.525	Pvt	GD
Put GD GD GD GD GD GD GD G				19	778	0.843	0.341	Pvt	GD
Pot GD Pvt Pvt				20	779	0.274	0.111	Pvt	GD
Section Sect				21	780	0.42	0.17	Pvt	GD
Pot GD Pvt GD				22	800	0.038	0.015	Pvt	GD
Section Sect				23	801	0.536	0.217	Pvt	GD
26 811 1.317 0.533 Pvt GD				24	809	0.598	0.242	Pvt	GD
30 813 0.141 0.037 Pvt GD 31 816 0.473 0.191 Pvt GD 32 817 1.556 0.63 Pvt GD 33 818 0.537 0.217 Pvt GD 34 820 1.481 0.599 Pvt GD 35 821 0.498 0.202 Pvt GD 36 872 0.214 0.087 Pvt GD 37 873 1.569 0.635 Pvt GD 38 874 3.03 1.226 Pvt GD 39 876 1.346 0.545 Pvt GD 40 878 0.783 0.317 Pvt GD		ū		25	810	2.27	0.919	Pvt	GD
30 813 0.141 0.037 Pvt GD 31 816 0.473 0.191 Pvt GD 32 817 1.556 0.63 Pvt GD 33 818 0.537 0.217 Pvt GD 34 820 1.481 0.599 Pvt GD 35 821 0.498 0.202 Pvt GD 36 872 0.214 0.087 Pvt GD 37 873 1.569 0.635 Pvt GD 38 874 3.03 1.226 Pvt GD 39 876 1.346 0.545 Pvt GD 40 878 0.783 0.317 Pvt GD		ADI	AM	26	811	1.317	0.533	Pvt	GD
30 813 0.141 0.037 Pvt GD 31 816 0.473 0.191 Pvt GD 32 817 1.556 0.63 Pvt GD 33 818 0.537 0.217 Pvt GD 34 820 1.481 0.599 Pvt GD 35 821 0.498 0.202 Pvt GD 36 872 0.214 0.087 Pvt GD 37 873 1.569 0.635 Pvt GD 38 874 3.03 1.226 Pvt GD 39 876 1.346 0.545 Pvt GD 40 878 0.783 0.317 Pvt GD	3	LAP	JUR.	27	812	0.317	0.128	Pvt	GD
30 813 0.141 0.037 Pvt GD 31 816 0.473 0.191 Pvt GD 32 817 1.556 0.63 Pvt GD 33 818 0.537 0.217 Pvt GD 34 820 1.481 0.599 Pvt GD 35 821 0.498 0.202 Pvt GD 36 872 0.214 0.087 Pvt GD 37 873 1.569 0.635 Pvt GD 38 874 3.03 1.226 Pvt GD 39 876 1.346 0.545 Pvt GD 40 878 0.783 0.317 Pvt GD		KUL)	DAI	28	813	2.897	1.172	Pvt	GD
30 813 0.141 0.037 Pvt GD 31 816 0.473 0.191 Pvt GD 32 817 1.556 0.63 Pvt GD 33 818 0.537 0.217 Pvt GD 34 820 1.481 0.599 Pvt GD 35 821 0.498 0.202 Pvt GD 36 872 0.214 0.087 Pvt GD 37 873 1.569 0.635 Pvt GD 38 874 3.03 1.226 Pvt GD 39 876 1.346 0.545 Pvt GD 40 878 0.783 0.317 Pvt GD		EER	PED	29	814	2.122	0.859	Pvt	GD
32 817 1.556 0.63 Pvt GD 33 818 0.537 0.217 Pvt GD 34 820 1.481 0.599 Pvt GD 35 821 0.498 0.202 Pvt GD 36 872 0.214 0.087 Pvt GD 37 873 1.569 0.635 Pvt GD 38 874 3.03 1.226 Pvt GD 39 876 1.346 0.545 Pvt GD 40 878 0.783 0.317 Pvt GD		>		30	815	0.141	0.057	Pvt	GD
33 818 0.537 0.217 Pvt GD 34 820 1.481 0.599 Pvt GD 35 821 0.498 0.202 Pvt GD 36 872 0.214 0.087 Pvt GD 37 873 1.569 0.635 Pvt GD 38 874 3.03 1.226 Pvt GD 39 876 1.346 0.545 Pvt GD 40 878 0.783 0.317 Pvt GD				31	816	0.473	0.191	Pvt	GD
34 820 1.481 0.599 Pvt GD 35 821 0.498 0.202 Pvt GD 36 872 0.214 0.087 Pvt GD 37 873 1.569 0.635 Pvt GD 38 874 3.03 1.226 Pvt GD 39 876 1.346 0.545 Pvt GD 40 878 0.783 0.317 Pvt GD				32	817	1.556	0.63	Pvt	GD
35 821 0.498 0.202 Pvt GD 36 872 0.214 0.087 Pvt GD 37 873 1.569 0.635 Pvt GD 38 874 3.03 1.226 Pvt GD 39 876 1.346 0.545 Pvt GD 40 878 0.783 0.317 Pvt GD				33	818	0.537	0.217	Pvt	GD
36 872 0.214 0.087 Pvt GD 37 873 1.569 0.635 Pvt GD 38 874 3.03 1.226 Pvt GD 39 876 1.346 0.545 Pvt GD 40 878 0.783 0.317 Pvt GD				34	820	1.481	0.599	Pvt	GD
37 873 1.569 0.635 Pvt GD 38 874 3.03 1.226 Pvt GD 39 876 1.346 0.545 Pvt GD 40 878 0.783 0.317 Pvt GD				35	821	0.498	0.202	Pvt	GD
38 874 3.03 1.226 Pvt GD 39 876 1.346 0.545 Pvt GD 40 878 0.783 0.317 Pvt GD				36	872	0.214	0.087	Pvt	GD
39 876 1.346 0.545 Pvt GD 40 878 0.783 0.317 Pvt GD				37	873	1.569	0.635	Pvt	GD
40 878 0.783 0.317 Pvt GD				38	874	3.03	1.226	Pvt	GD
				39	876	1.346	0.545	Pvt	GD
41 983 0.293 0.119 Pvt GD				40	878	0.783	0.317	Pvt	GD
				41	983	0.293	0.119	Pvt	GD

NOT STATE Page Pa				84	0.451	0.183	Pvt	GD
A5 987 0.395 0.16 Pvt GD			43 9	85	0.932	0.377	Pvt	GD
A6 988 0.224 0.091 Pvt GD			44 9	86	0.452	0.183	Pvt	GD
A7 990 1.249 0.505 Pvt GD			45 9	87	0.395	0.16	Pvt	GD
AB 991 1.546 0.626 Pvt GD			46 9	88	0.224	0.091	Pvt	GD
A9			47 9	90	1.249	0.505	Pvt	GD
SO			48 9	91	1.546	0.626	Pvt	GD
SI 1060 0.343 0.139 Pvt GD			49 10	056	0.415	0.168	Pvt	GD
Separation			50 10	058	0.213	0.086	Pvt	GD
STATE STAT			51 10	060	0.343	0.139	Pvt	GD
Second S			52 10	069	0.695	0.281	Pvt	GD
58 1247 0.94 0.38 Pvt GD 59 1250 0.01 0.004 Pvt GD 60 1267 0.533 0.216 Pvt GD 61 1376 0.036 0.015 Pvt GD 62 1383 2.271 0.919 Pvt GD 63 1384 0.01 0.004 Pvt GD 64 1388 0.087 0.035 Pvt GD 65 652 0.111 0.045 Govt GP 66 793 1.446 0.585 Govt GP 67 794 0.016 0.006 Govt GP 68 1018 0.162 0.066 Govt GP	nc	7	53 10	070	0.347	0.14	Pvt	GD
58 1247 0.94 0.38 Pvt GD 59 1250 0.01 0.004 Pvt GD 60 1267 0.533 0.216 Pvt GD 61 1376 0.036 0.015 Pvt GD 62 1383 2.271 0.919 Pvt GD 63 1384 0.01 0.004 Pvt GD 64 1388 0.087 0.035 Pvt GD 65 652 0.111 0.045 Govt GP 66 793 1.446 0.585 Govt GP 67 794 0.016 0.006 Govt GP 68 1018 0.162 0.066 Govt GP	PAI	RAN	54 10	071	1.465	0.593	Pvt	GD
58 1247 0.94 0.38 Pvt GD 59 1250 0.01 0.004 Pvt GD 60 1267 0.533 0.216 Pvt GD 61 1376 0.036 0.015 Pvt GD 62 1383 2.271 0.919 Pvt GD 63 1384 0.01 0.004 Pvt GD 64 1388 0.087 0.035 Pvt GD 65 652 0.111 0.045 Govt GP 66 793 1.446 0.585 Govt GP 67 794 0.016 0.006 Govt GP 68 1018 0.162 0.066 Govt GP	3 Tr	APU	55 10	086	0.564	0.228	Pvt	GD
58 1247 0.94 0.38 Pvt GD 59 1250 0.01 0.004 Pvt GD 60 1267 0.533 0.216 Pvt GD 61 1376 0.036 0.015 Pvt GD 62 1383 2.271 0.919 Pvt GD 63 1384 0.01 0.004 Pvt GD 64 1388 0.087 0.035 Pvt GD 65 652 0.111 0.045 Govt GP 66 793 1.446 0.585 Govt GP 67 794 0.016 0.006 Govt GP 68 1018 0.162 0.066 Govt GP	SRU	/ QQ ;	56 11	189	0.366	0.148	Pvt	GD
59 1250 0.01 0.004 Pvt GD 60 1267 0.533 0.216 Pvt GD 61 1376 0.036 0.015 Pvt GD 62 1383 2.271 0.919 Pvt GD 63 1384 0.01 0.004 Pvt GD 64 1388 0.087 0.035 Pvt GD 65 652 0.111 0.045 Govt GP 66 793 1.446 0.585 Govt GP 67 794 0.016 0.006 Govt GP 68 1018 0.162 0.066 Govt GP	VEI	PE	57 12	232	0.209	0.085	Pvt	GD
60 1267 0.533 0.216 Pvt GD 61 1376 0.036 0.015 Pvt GD 62 1383 2.271 0.919 Pvt GD 63 1384 0.01 0.004 Pvt GD 64 1388 0.087 0.035 Pvt GD 65 652 0.111 0.045 Govt GP 66 793 1.446 0.585 Govt GP 67 794 0.016 0.006 Govt GP 68 1018 0.162 0.066 Govt GP			58 12	247	0.94	0.38	Pvt	GD
61 1376 0.036 0.015 Pvt GD 62 1383 2.271 0.919 Pvt GD 63 1384 0.01 0.004 Pvt GD 64 1388 0.087 0.035 Pvt GD 65 652 0.111 0.045 Govt GP 66 793 1.446 0.585 Govt GP 67 794 0.016 0.006 Govt GP 68 1018 0.162 0.066 Govt GP			59 12	250	0.01	0.004	Pvt	GD
62 1383 2.271 0.919 Pvt GD 63 1384 0.01 0.004 Pvt GD 64 1388 0.087 0.035 Pvt GD 65 652 0.111 0.045 Govt GP 66 793 1.446 0.585 Govt GP 67 794 0.016 0.006 Govt GP 68 1018 0.162 0.066 Govt GP			60 12	267	0.533	0.216	Pvt	GD
63 1384 0.01 0.004 Pvt GD 64 1388 0.087 0.035 Pvt GD 65 652 0.111 0.045 Govt GP 66 793 1.446 0.585 Govt GP 67 794 0.016 0.006 Govt GP 68 1018 0.162 0.066 Govt GP			61 13	376	0.036	0.015	Pvt	GD
64 1388 0.087 0.035 Pvt GD 65 652 0.111 0.045 Govt GP 66 793 1.446 0.585 Govt GP 67 794 0.016 0.006 Govt GP 68 1018 0.162 0.066 Govt GP			62 13	383	2.271	0.919	Pvt	GD
65 652 0.111 0.045 Govt GP 66 793 1.446 0.585 Govt GP 67 794 0.016 0.006 Govt GP 68 1018 0.162 0.066 Govt GP			63 13	384	0.01	0.004	Pvt	GD
66 793 1.446 0.585 Govt GP 67 794 0.016 0.006 Govt GP 68 1018 0.162 0.066 Govt GP			64 13	388	0.087	0.035	Pvt	GD
67 794 0.016 0.006 Govt GP 68 1018 0.162 0.066 Govt GP			65 6	52	0.111	0.045	Govt	GP
68 1018 0.162 0.066 Govt GP			66 7	93	1.446	0.585	Govt	GP
			67 7	94	0.016	0.006	Govt	GP
Village Total 50.922 20.607			68 10	018	0.162	0.066	Govt	GP
		Village Total			50.922	20.607		
1 41 0.004 0.002 Pvt GD			1 4	41	0.004	0.002	Pvt	GD
2 47 1.341 0.543 Pvt GD			2 4	17	1.341	0.543	Pvt	GD
3 48 0.048 0.019 Pvt GD		7	3 4	48	0.048	0.019	Pvt	GD
4 49 0.9 0.364 Pvt GD) nc	RAI	4 4	19	0.9	0.364	Pvt	GD
4 49 0.9 0.364 Pvt GD 5 51 0.852 0.345 Pvt GD 6 52 0.035 0.014 Pvt GD 7 54 0.121 0.049 Pvt GD 8 55 0.483 0.195 Pvt GD 9 56 0.175 0.071 Pvt GD	PAJ	I AVA	5 5	51	0.852	0.345	Pvt	GD
4	4 VI	AD.	6 5	52	0.035	0.014	Pvt	GD
7 54 0.121 0.049 Pvt GD	3RU	WW	7 5	54	0.121	0.049	Pvt	GD
8 55 0.483 0.195 Pvt GD	VE	(DE	8 5	55	0.483	0.195	Pvt	GD
9 56 0.175 0.071 Pvt GD			9 5	56	0.175	0.071	Pvt	GD
10 65 0.013 0.005 Pvt GD			10	55	0.013	0.005	Pvt	GD
11 66 0.054 0.022 Pvt GD			11 6	56	0.054	0.022	Pvt	GD

12 67 1.773 0.718 Pvt 13 68 1.389 0.562 Pvt 14 34 0.253 0.102 GOVT 15 44 0.271 0.11 GOVT 15 44 0.271 0.11 GOVT 2 400/3	GD
14 34 0.253 0.102 GOVT 15 44 0.271 0.11 GOVT	GD
15 44 0.271 0.11 GOVT	GP
Village Total 7.712 3.121 1 400/1 0.79 0.32 Pvt 2 400/3A 0.54 0.219 Pvt 3 400/3B 0.51 0.206 Pvt 4 405/1A 1.57 0.635 Pvt 5 405/1B 0.94 0.38 Pvt 6 405/3 0.9 0.364 Pvt 7 405/4 0.01 0.004 Pvt 8 406/2 0.14 0.057 Pvt 9 406/3A 0.39 0.158 Pvt 10 406/3B1 0.14 0.057 Pvt 11 406/3B2 0.1 0.04 Pvt 12 406/5 0.2 0.081 Pvt	GP
1 400/1 0.79 0.32 Pvt 2 400/3A 0.54 0.219 Pvt 3 400/3B 0.51 0.206 Pvt 4 405/1A 1.57 0.635 Pvt 5 405/1B 0.94 0.38 Pvt 6 405/3 0.9 0.364 Pvt 7 405/4 0.01 0.004 Pvt 8 406/2 0.14 0.057 Pvt 9 406/3A 0.39 0.158 Pvt 10 406/3B1 0.14 0.057 Pvt 11 406/3B2 0.1 0.04 Pvt 12 406/5 0.2 0.081 Pvt	GP
2 400/3A 0.54 0.219 Pvt 3 400/3B 0.51 0.206 Pvt 4 405/1A 1.57 0.635 Pvt 5 405/1B 0.94 0.38 Pvt 6 405/3 0.9 0.364 Pvt 7 405/4 0.01 0.004 Pvt 8 406/2 0.14 0.057 Pvt 9 406/3A 0.39 0.158 Pvt 10 406/3B1 0.14 0.057 Pvt 11 406/3B2 0.1 0.04 Pvt 12 406/5 0.2 0.081 Pvt	GP.
3 400/3B 0.51 0.206 Pvt 4 405/1A 1.57 0.635 Pvt 5 405/1B 0.94 0.38 Pvt 6 405/3 0.9 0.364 Pvt 7 405/4 0.01 0.004 Pvt 8 406/2 0.14 0.057 Pvt 9 406/3A 0.39 0.158 Pvt 10 406/3B1 0.14 0.057 Pvt 11 406/3B2 0.1 0.04 Pvt 12 406/5 0.2 0.081 Pvt	GD
4 405/1A 1.57 0.635 Pvt 5 405/1B 0.94 0.38 Pvt 6 405/3 0.9 0.364 Pvt 7 405/4 0.01 0.004 Pvt 8 406/2 0.14 0.057 Pvt 9 406/3A 0.39 0.158 Pvt 10 406/3B1 0.14 0.057 Pvt 11 406/3B2 0.1 0.04 Pvt 12 406/5 0.2 0.081 Pvt	GD
5 405/1B 0.94 0.38 Pvt 6 405/3 0.9 0.364 Pvt 7 405/4 0.01 0.004 Pvt 8 406/2 0.14 0.057 Pvt 9 406/3A 0.39 0.158 Pvt 10 406/3B1 0.14 0.057 Pvt 11 406/3B2 0.1 0.04 Pvt 12 406/5 0.2 0.081 Pvt	GD
6 405/3 0.9 0.364 Pvt 7 405/4 0.01 0.004 Pvt 8 406/2 0.14 0.057 Pvt 9 406/3A 0.39 0.158 Pvt 10 406/3B1 0.14 0.057 Pvt 11 406/3B2 0.1 0.04 Pvt 12 406/5 0.2 0.081 Pvt	GD
7 405/4 0.01 0.004 Pvt 8 406/2 0.14 0.057 Pvt 9 406/3A 0.39 0.158 Pvt 10 406/3B1 0.14 0.057 Pvt 11 406/3B2 0.1 0.04 Pvt 12 406/5 0.2 0.081 Pvt	GD
8 406/2 0.14 0.057 Pvt 9 406/3A 0.39 0.158 Pvt 10 406/3B1 0.14 0.057 Pvt 11 406/3B2 0.1 0.04 Pvt 12 406/5 0.2 0.081 Pvt	GD
9 406/3A 0.39 0.158 Pvt 10 406/3B1 0.14 0.057 Pvt 11 406/3B2 0.1 0.04 Pvt 12 406/5 0.2 0.081 Pvt	GD
10 406/3B1 0.14 0.057 Pvt 11 406/3B2 0.1 0.04 Pvt 12 406/5 0.2 0.081 Pvt	GD
11 406/3B2 0.1 0.04 Pvt 12 406/5 0.2 0.081 Pvt	GD
12 406/5 0.2 0.081 Pvt	GD
	GD
5 B 13 406/6 0.68 0.275 Pvt 14 410/7 1.4 0.567 Pvt 15 411 0.56 0.227 Pvt	GD
5	GD
15 411 0.56 0.227 Pvt	GD
	GD
16 412 1.64 0.664 Pvt	GD
17 413/4 0.57 0.231 Pvt	GD
18 413/5 0.43 0.174 Pvt	GD
19 493/1 0.03 0.012 Pvt	GD
20 493/2A 0.63 0.255 Pvt	GD
21 475 4.26 1.724 Pvt	GD
22 476 3.2 1.295 Pvt	GD
23 471/1 0.01 0.004 Pvt	GD
24 471/2 0.86 0.348 Pvt	GD
25 456 0.88 0.356 Pvt	GD
26 457 1.63 0.66 Pvt	GD
27 458/1 0.65 0.263 Pvt	GD
28 458/2B 0.62 0.251 Pvt	GD
29 458/2C 0.99 0.401 Pvt	GD
5 100 mg/s 30 mg/s 459/2A mg/s 0.19 mg/s 0.077 mg/s Pvt 31 400/2 mg/s 0.39 mg/s 0.158 mg/s Govt 32 401 mg/s 0.35 mg/s 0.142 mg/s Govt 33 405/2 mg/s 0.52 mg/s 0.21 mg/s Govt	GD
5 31 400/2 0.39 0.158 Govt 32 401 0.35 0.142 Govt	GP
32 401 0.35 0.142 Govt	GP
33 405/2 0.52 0.21 Govt	GP
34 406/4 0.62 0.251 Govt	GP

			35	410/6	0.01	0.004	Govt	GP
			36	504	0.004	0.002	Govt	GP
			37	505	0.35	0.142	Govt	GP
			38	490	0.26	0.105	Govt	GP
			39	489	0.09	0.036	Govt	GP
			40	472	0.11	0.045	Govt	GP
				399	0.73	0.295	Govt	GP(Assigment land)
	,	Village Total			28.894	11.693		
			1	469	0.124	0.05	PVT	GD
			2	476	0.369	0.15	PVT	GD
			3	477	0.552	0.22	PVT	GD
		T T	4	478	0.61	0.25	PVT	GD
		LEN	5	621	0.705	0.29	PVT	GD
	DO	PA	6	467	0.292	0.12	PVT	GD
6	VEERULAPADU	RAC	7	466	1.061	0.43	PVT	GD
0	RUL	HA)	8	464	0.851	0.34	PVT	GD
	9	SIM	9	461	0.489	0.2	PVT	GD
	>	VEERULAPADU	10	460	0.11	0.04	PVT	GD
		Ž	11	458	0.413	0.17	PVT	GD
			12	459	0.582	0.24	PVT	GD
			13	442	0.317	0.13	PVT	GD
			14	443	0.307	0.12	PVT	GD
			15	444	0.329	0.13	PVT	GD
			16	419	0.387	0.16	PVT	GD
			17	420	0.039	0.02	PVT	GD
			18	422	0.362	0.15	PVT	GD
			19	423	2.407	0.97	PVT	GD
		$\mathbf{E}\mathbf{M}$	20	424	0.048	0.02	PVT	GD
	Ω	AL]	21	337	0.542	0.22	PVT	GD
	VEERULAPADU	VO E	22	568	0.205	0.08	PVT	GD
6	JLA]	AR/	23	394	0.178	0.07	PVT	GD
	ERU	MH	24	393	0.023	0.01	PVT	GD
	VE	NARASIMHARAO PALEM	25	339	0.308	0.12	PVT	GD
		NAR	26	340	0.024	0.01	PVT	GD
			27	374	0.423	0.17	PVT	GD
			28	373	1.099	0.44	PVT	GD
			29	372	0.355	0.14	PVT	GD
			30	628 629	0.354	0.14	PVT	GD

20		11112	GAZLI	IL OI IND	IA . EATKA	JIDIIVAKI	[I AK	1 II—SEC. 5(III)]
			31	370	0.396	0.16	PVT	GD
			32	353	0.098	0.04	PVT	GD
			33	356	0.489	0.2	PVT	GD
			34	355	1.986	0.8	PVT	GD
			35	475	0.072	0.03	GOVT	GP
			36	474	0.12	0.05	GOVT	GP
			37	426	0.227	0.09	GOVT	GP
			38	407	0.192	0.08	GOVT	GP
Village Total				17.445	7.06			
			1	627	0.065	0.026	PATTA	GD
			2	626	0.806	0.326	PATTA	GD
			3	625	0.054	0.022	PATTA	GD
			4	624	0.066	0.027	PATTA	GD
			5	623	0.086	0.035	PATTA	GD
	VEERULAPADU	CHENNARAO PALEM	6	622	0.305	0.123	PATTA	GD
			7	621	0.473	0.191	PATTA	GD
			8	620	0.292	0.118	PATTA	GD
			9	619	0.267	0.108	PATTA	GD
			10	618	0.231	0.093	PATTA	GD
			11	609	0.281	0.114	PATTA	GD
			12	617	0.305	0.123	PATTA	GD
			13	610	0.581	0.235	PATTA	GD
			14	615	0.39	0.158	PATTA	GD
			15	612	0.549	0.222	PATTA	GD
7			16	613	0.31	0.125	PATTA	GD
			17	614	0.205	0.083	PATTA	GD
			18	521	0.467	0.189	PATTA	GD
			19	520	0.15	0.061	PATTA	GD
			20	523	0.151	0.061	PATTA	GD
			21	524	0.057	0.023	PATTA	GD
			22	525	0.033	0.013	PATTA	GD
			23	526	0.299	0.121	PATTA	GD
			24	527	0.599	0.242	PATTA	GD
			25	504	0.179	0.072	PATTA	GD
			26	505	0.125	0.051	PATTA	GD
			27	506	0.005	0.002	PATTA	GD
			28	510	0.364	0.147	PATTA	GD
			29	509	0.151	0.061	PATTA	GD
			30	508	0.245	0.099	PATTA	GD
7	ER UL AP AD	PA O RA	31	185	4.382	1.773	PATTA	GD
_								

			32	186	0.437	0.177	PATTA	GD
			33	187	2.197	0.889	PATTA	GD
			34	199	2.557	1.035	PATTA	GD
			35	200	0.58	0.235	PATTA	GD
			36	202	0.058	0.023	PATTA	GD
			37	237	0.501	0.203	PATTA	GD
			38	238	0.892	0.361	PATTA	GD
			39	434	0.978	0.396	PATTA	GD
			40	435	0.471	0.191	PATTA	GD
			41	229	0.764	0.309	PATTA	GD
			42	228	0.611	0.247	PATTA	GD
			43	230	2.001	0.81	PATTA	GD
			44	231	0.796	0.322	PATTA	GD
			45	236	0.002	0.001	PATTA	GD
			46	593	0.079	0.032	GOVT	GP
			47	522	0.158	0.064	GOVT	GP
			48	507	0.312	0.126	GOVT	GP
			49	266	0.433	0.175	GOVT	GP
			50	265	0.159	0.064	GOVT	GP
		Village Total			26.459	10.708		
		VEERULLAPADU ALLURU	1	1360	1.584	0.641	Pvt	GD
			2	1361	3.434	1.39	Pvt	GD
	VEERULLAPADU		3	1362	1.08	0.437	Pvt	GD
			4	1363	1.063	0.43	Pvt	GD
			5	1364	1.908	0.772	Pvt	GD
			6	1365	5.712	2.312	Pvt	GD
			7	1454	0.584	0.236	Pvt	GD
			8	1441	1.308	0.529	Pvt	GD
			9	1442	0.286	0.116	Pvt	GD
8			10	1366	2.631	1.065	Pvt	GD
0			11	1367	1.285	0.52	Pvt	GD
			12	1368	0.263	0.106	Pvt	GD
			13	1369	0.008	0.003	Pvt	GD
			14	1440	0.249	0.101	Pvt	GD
			15	1443	0.014	0.006	Pvt	GD
			16	1439	0.488	0.197	Pvt	GD
			17	1371	0.353	0.143	Pvt	GD
			18	1372	0.325	0.132	Pvt	GD
			19	1438	0.362	0.147	Pvt	GD
			20	1437	0.27	0.109	Pvt	GD
I	l	I		l .	l	l		l

					III. LATITUTE		L	ET IT BEC. 5(III)]
			21	1436	0.288	0.117	Pvt	GD
			22	1373	0.662	0.268	Pvt	GD
			23	1381	0.195	0.079	Pvt	GD
			24	1383	0.392	0.159	Pvt	GD
			25	1419	0.015	0.006	Pvt	GD
			26	1384	0.868	0.351	Pvt	GD
			27	1385	0.281	0.114	Pvt	GD
			28	1406	0.338	0.137	Pvt	GD
			29	1407	0.855	0.346	Pvt	GD
			30	1408	0.116	0.047	Pvt	GD
			31	1732	0.013	0.005	Pvt	GD
			32	1733	0.822	0.333	Pvt	GD
			33	1734	0.686	0.278	Pvt	GD
			34	1746	0.087	0.035	Pvt	GD
			35	1747	0.872	0.353	Pvt	GD
			36	1744	0.118	0.048	Pvt	GD
	VEERULLAPADU	ALLURU	37	1745	0.101	0.041	Pvt	GD
			38	1827	0.665	0.269	Pvt	GD
			39	1850	0.302	0.122	Pvt	GD
			40	1849	0.147	0.059	Pvt	GD
			41	1848	0.789	0.319	Pvt	GD
			42	1896	0.636	0.257	Pvt	GD
			43	1897	0.207	0.084	Pvt	GD
			44	1965	0.408	0.165	Pvt	GD
			45	1966	0.872	0.353	Pvt	GD
			46	1972	0.011	0.004	Pvt	GD
			47	1973	0.756	0.306	Pvt	GD
8			48	1977	0.023	0.009	Pvt	GD
			49	1978	0.708	0.287	Pvt	GD
			50	2034	1.298	0.525	Pvt	GD
			51	2033	0.595	0.241	Pvt	GD
			52	2035	0.203	0.082	Pvt	GD
			53	2038	0.658	0.266	Pvt	GD
			54	2039	0.437	0.177	Pvt	GD
			55	2042	0.093	0.038	Pvt	GD
			56	2043	1.177	0.476	Pvt	GD
			57	2044	1.139	0.461	Pvt	GD
			58	2045	0.084	0.034	Pvt	GD
			59	1359	0.397	0.161	Govt	GP
			60	1382	0.199	0.081	Govt	GP
1	İ	1	1	ı		1		1

	61	1462	0.032	0.013	Govt	GP
	62	1397	0.164	0.066	Govt	GP
	63	1414	0.49	0.198	Govt	GP
	64	1847	0.306	0.124	Govt	GP
	65	1898	0.254	0.103	Govt	GP
	66	1975	0.186	0.075	Govt	GP
V	Village Total					
(Grand Total	297.499	120.3954			

[F. No.: W.Con.182/SRP-15/NBR-YP/24-25/263/20A/161224]

P.V. S. PRASAD, Chief Engineer/Con-I